



Putzmeister

Vos avantages

- Maintenance et entretien simplifié
- Tableau de commande ergonomique d'un côté de la machine
- Grande trémie de 280 L avec collier en caoutchouc et grille de protection
- Pompe à piston extrêmement robuste
- Châssis homologué pour l'usage routier avec réglage automatique des freins
- Béquille assurant stabilité et sécurité
- Made in Germany

P 715 – Fiable, puissant et mobile pour une large gamme d'applications



Chape fluide

- Chape à base de sulfate de calcium
- Chape ciment



Béton projeté

- Béton projeté



Béton fin

- Transport de béton fin
- Travaux de cimentation



La P 715 transporte les produits pompables de 16 mm de granulométrie maximum sur de longues distances avec une grande fiabilité. Il s'agit d'une pompe à pistons puissante, parfaite pour le béton projeté ou les chapes autonivelantes.

Avec sa pression de pompage de 68 bars et son débit maximal de 18 m³/h, c'est un véritable concentré de puissance caractérisé par des dimensions réduites et un faible poids.

Votre distributeur Putzmeister est à votre disposition pour vous donner des détails techniques et répondre à vos questions pratiques.



Les pompes à béton fin telles que la P 715 sont des plus polyvalentes. Elles se prêtent aussi bien à la projection qu'au pompage de béton fin avec une granulométrie de 16 mm au maximum.



Deux versions d'entraînement: Moteur diesel fiable 3 cylindres refroidi à l'huile Deutz, conforme au règlement sur les émissions d'échappement (Stage 3A) ou moteur électrique silencieux écologique (30 kW)



Les instruments analogiques parfaitement lisibles et les commutateurs robustes sont bien à l'abri des salissures et des dommages grâce au solide volet de protection.

Caractéristiques techniques

	P 715 TD / SD	P 715 TE / SE
Trémie de pompage	250 l bzw. 280 l (avec collier de fixation en caoutchouc)	
Débit de pompage théorique*	4–17,4 m³/h	4–18,2 m³/h
Pression de pompage	68 bar	68 bar
Portée / hauteur de pompage**	max. 300 m horizontal et 100 m vertical, avec béton projeté / fin, max. 100 m horizontal et 80 m vertical	
Pompe à piston	hydraulique, 2 cylindres	
Diamètre de cylindre	150 mm	150 mm
Entraînement	Moteur diesel 3 cylindres Deutz, D L03 2011, 34,5 kW	Moteur électrique 30 kW, 400 V, 50 Hz
Diamètre de cylindre d'entraînement	80/45 mm	80/45 mm
Course de piston	700 mm	700 mm
Cycles min.	27	27
Poids	1850 kg (TD) / 1700 kg (SD)	1800 kg (TE) / 1650 kg (SE)
Longueur x largeur x hauteur	4600 × 1520 × 1750 mm (TD) 2950 × 1400 × 1550 mm (SD)	4600 × 1520 × 1650 mm (TE) 2950 × 1400 × 1400 mm (SE)
Hauteur de remplissage	1180 mm (TD) / 973 mm (SD)	1180 mm (TE) / 973 mm (SE)
Granulométrie max.	16 mm	16 mm
Modèle de machine	Pompe sur remorque (TD et TE), Pompe stationnaire (SD et SE)	
Châssis	Châssis en T de 1900 kg (TD et TE), Skid (SD et SE)	

* Le débit est théorique et dépend de la pression de la pompe.

** Les rendements indiqués sont des valeurs empiriques et dépendent du matériau mis en œuvre.

Equipement

Boîte à outil et outil	■
Casque de sécurité	■
Collier en caoutchouc	■
Fusible	■
Grille de protection	■
Notice et catalogues pièces détachés	■
Outil de nettoyage	■
Raccord à manchon 4,5"	■
Réglage automatique des freins	■
Vibreux	■
Anneau de levage	□
Chassis de 2,5 tonnes	□
Clapet de fermeture de l'échappement	□
Clapet d'échappement	□
Cuve d'air (chape autonivelante)	□
Dispositif de dosage d'additifs	□
Filtre à particules	□
Information trémie vide	□
Logo spécifique client	□
Nettoyeur haute pression	□
Peinture de capot spéciale aux couleurs RAL	□
Projecteurs de travail	□
Radiocommande	□
Support de projecteur 24 V	□
Système de lubrification centralisé	□
Télécommande à câble	□
Vidange pompe à eau	□

□ Option ■ Série

PL2M

Parc d'activités · 26, Avenue des Mondaults
F-33 270 FLoirac
Téléphone: +33 5 57 54 27 27
info@pmmortar.fr · www.pmmortar.fr

